

亜鉛及びその化合物（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngZn/m ³)	濃度範囲 (ngZn/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	21	7.8	43
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	65	17	170
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	79	23	200
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	69	23	200
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	45	24	78
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	59	20	140
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	43	20	94
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	49	16	89
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	59	24	140
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	44	6.5	120
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	55	10	120
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	23	4.5	62
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	35	8.9	76
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	21	6.5	40
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	25	8.6	99
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	34	16	69
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	42	19	88
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	92	28	210
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	93	36	150
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	140	24	220

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アンモニ及びその化合物（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngAn/m3)	濃度範囲(ngAn/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.77	0.38	~ 2.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.90	0.27	~ 1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.32	0.11	~ 0.74
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.7	0.27	~ 9.7
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.76	0.25	~ 1.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.8	0.69	~ 4.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	0.96	~ 4.0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.52	0.19	~ 1.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.18	0.015	~ 0.41
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.50	0.059	~ 1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	(0.007)	~ 0.38
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.068	(< 0.0018)	~ 0.23
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.2	1.2	~ 6.1
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	7.0	2.8	~ 9.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.3	0.38	~ 1.9

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イブレン（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.53	(0.014)	~ 2.5
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.12	(< 0.009)	~ 0.45
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.17	(0.020)	~ 0.45
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.17	(0.018)	~ 0.57
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.23	0.034	~ 0.67
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.30	0.035	~ 1.4
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.26	(0.020)	~ 0.79

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

インジウム及びその化合物(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCd/m ³)	濃度範囲(ngCd/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.017	(0.0013)	~ 0.12
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.040	0.0029	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.0048	(< 0.0012)	~ 0.012
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.11	(< 0.0012)	~ 0.30
千葉県	富津市	富津大飯野局	一般環境	12	0.016	0.0051	~ 0.075
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.023	0.0071	~ 0.062
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.026	0.0086	~ 0.097
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0070	0.0025	~ 0.017
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0031)	0.00079	~ 0.0069
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.036	(0.0014)	~ 0.19
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0027)	(0.00068)	~ (0.0060)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0012)	(0.00023)	~ (< 0.0050)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.022	0.0052	~ 0.046
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.024	0.015	~ 0.039
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0078	0.0029	~ 0.014

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エチルベンゼン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.94	0.30	3.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.47	0.21	1.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳局	一般環境	12	0.22	0.15	0.46
千葉県	柏市	大釜測定局	一般環境	12	1.9	0.81	4.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.84	0.22	2.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.56	3.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.64	3.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.2	0.86	5.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.5	0.65	3.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.9	0.60	5.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.6	0.66	3.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	0.47	4.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	0.51	5.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.27	4.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.63	3.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.38	3.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.6	0.66	4.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	0.72	3.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡原局	一般環境	12	0.49	0.16	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.2	0.69	5.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.95	0.17	2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.91	0.68	1.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.2	0.21	5.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.77	0.19	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	0.47	3.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.98	0.29	2.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.72	0.18	1.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.1	0.38	3.2
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.88	0.32	2.4
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.5	0.36	3.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.065	0.0093	0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.94	0.16	3.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.18	0.016	0.68
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.27	0.05	0.81
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.60	0.27	1.6
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	2.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.1	0.71	3.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.8	1.2	16
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.20	3.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.091	4.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.55	4.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.72	9.5
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.054	0.81
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.69	0.23	1.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.2	0.79	4.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	0.48	3.7
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.4	0.81	6.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.64	4.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	0.85	5.8
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.84	0.47	1.5
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.30	2.8
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	1.5	0.39	3.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	1.9	0.40	5.8

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

キシリン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.86	0.32	～	1.9
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.56	～	5.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.1	0.45	～	7.0
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	2.1	0.62	～	7.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.8	0.56	～	5.6
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.1	0.67	～	5.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.1	0.51	～	2.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.54	～	2.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.0	0.27	～	2.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.5	0.83	～	5.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1	0.40	～	2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.2	0.29	～	2.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.21	～	4.6
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.0	0.75	～	4.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.53	～	2.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.3	0.59	～	3.0
東京都	大田区	大田区東糺公局	一般環境	12	2.1	0.80	～	4.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.58	～	3.0
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.6	0.64	～	3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	0.45	～	3.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.49	～	4.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.27	～	3.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	0.61	～	4.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.53	～	3.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.35	(0.014)	～	0.76
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	0.23	～	2.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.90	0.61	～	1.5
愛知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	12	1.7	0.66	～	4.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.9	0.64	～	4.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	0.37	～	5.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	0.29	～	5.2
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.96	0.18	～	2.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	1.1	～	3.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.99	0.33	～	1.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.98	0.20	～	1.9
埼玉県	草加市	葛加工業団地公園	固定発生源周辺	12	2.0	0.46	～	5.4
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.0	0.70	～	4.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	4.5	1.4	～	12
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.89	0.34	～	2.6
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.75	0.25	～	1.4
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.61	0.14	～	1.1
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.7	0.62	～	3.7
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.44	(0.030)	～	1.6
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.71	0.15	～	1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.76	0.077	～	2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.27	～	2.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.38	～	4.6
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.89	0.23	～	1.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	5.1	0.30	～	15
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.51	～	2.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.3	0.60	～	7.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.3	0.49	～	7.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.0	1.0	～	6.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.2	0.42	～	2.5
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.4	0.96	～	4.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.8	0.48	～	4.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.3	0.41	～	7.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.6	0.56	～	3.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.7	0.66	～	3.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.3	0.91	～	5.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.86	0.30	～	1.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.2	0.42	～	2.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.55	～	1.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.27	～	3.0

- ① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
 - ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酸化プロピレン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.020	0.011	～	0.055
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.016	0.011	～	0.021
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.015	0.0054	～	0.025
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.022	0.0073	～	0.043
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.065	0.015	～	0.20
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.065	0.012	～	0.20
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.040	0.0064	～	0.093
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	(< 0.00080)	～	0.031
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.020	(< 0.0022)	～	0.030
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.016	(< 0.00090)	～	0.032
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0084	(< 0.00080)	～	0.038
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.038	0.018	～	0.059
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.065	0.016	～	0.16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.066	0.017	～	0.38
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.057	0.013	～	0.28

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

四塩化炭素(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.40	~ 0.64
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.55	0.41	~ 0.65
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.57	0.48	~ 1.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.50	0.43	~ 0.73
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.55	0.48	~ 0.77
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.55	0.46	~ 0.78
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.52	0.44	~ 0.77
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.53	0.46	~ 0.76
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.54	0.22	~ 0.78
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.79	0.49	~ 1.1
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.91	0.55	~ 1.7
徳島県	坂野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.79	0.50	~ 1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.54	0.44	~ 0.67
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.55	0.43	~ 0.68
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.68	0.51	~ 0.85
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.55	0.38	~ 0.67
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.54	0.39	~ 0.64
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.55	0.43	~ 0.67
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.53	0.47	~ 0.75
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.81	0.49	~ 1.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1-ジクロロエチレン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.14	(< 0.0040)	~ 0.74
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0018)	~ (< 0.0080)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0023)	(< 0.0018)	~ (< 0.0070)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.24
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.23
徳島県	坂野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.043	(< 0.0050)	~ 0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0017)	~ (< 0.0080)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0018)	~ (< 0.0070)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0033)	(< 0.0018)	~ (0.0090)
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	(0.0025)	(< 0.0017)	~ (< 0.0017)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.019)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0025)	(0.0028)	~ (< 0.0070)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.042	(< 0.0050)	~ 0.22

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロロバン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.042	(< 0.014)	~ 0.15
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.040	(0.015)	~ 0.093
宮城県	遠田郡涌谷町	国設登岳局	一般環境	12	0.050	(0.013)	~ 0.15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.063	(< 0.014)	~ 0.14
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.071	(0.025)	~ 0.16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.014)	~ 0.49
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.070	(< 0.014)	~ 0.18
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.051	(0.0070)	~ 0.11
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.38
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.14	0.012	~ 0.42
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.17	(< 0.014)	~ 0.54
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.15	0.016	~ 0.40
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.25
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	(< 0.0050)	~ 0.099
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.18	0.038	~ 0.47
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.18	0.029	~ 0.41
徳島県	坂野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.19	0.047	~ 0.46
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.077	(< 0.0050)	~ 0.22
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.072	0.022	~ 0.16
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.068	(< 0.0060)	~ 0.23
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.062	(< 0.014)	~ 0.15
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	(< 0.014)	~ 0.16
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.059	(0.019)	~ 0.18
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.036	(0.0090)	~ 0.074
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.18	0.016	~ 0.64
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.17	0.012	~ 0.58
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.18	0.033	~ 0.45
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.063	0.021	~ 0.18
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.060	0.022	~ 0.16
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.064	(< 0.0050)	~ 0.18

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

p-ジクロロベンゼン（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.53	0.29	～ 0.93

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

スプレッドシート(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.084	(0.031)	~ 0.21
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.030)	~ 0.39
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.11	(0.060)	~ 0.23
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.18	(0.040)	~ 0.50
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	(0.050)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.27
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.14	(0.040)	~ 0.44
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	(0.030)	~ 0.22
東京都	八王子市	大寒寺町局	一般環境	12	0.10	0.032	~ 0.26
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.12	0.025	~ 0.28
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.16	(0.040)	~ 0.51
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.45
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.08
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.096	(0.050)	~ 0.14
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.19	(0.023)	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	(< 0.013)	~ 0.42
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.18	0.080	~ 0.41
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.13	(0.016)	~ 0.23
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.26	0.048	~ 0.55
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.64
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.099	(0.031)	~ 0.26
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.15	(0.040)	~ 0.28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	(0.050)	~ 0.36
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.1	0.23	~ 1.8

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

銅及びその化合物(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCu/m ³)	濃度範囲(ngCu/m ³)	
						最小値	最大値
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	14	7.0	~ 37
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	18	7.8	~ 42
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	14	6.2	~ 30
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	21	7.4	~ 44

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2.3-トリクロロアレン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0070)	~ (0.056)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ (0.041)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鷺岳局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0070)	~ (0.043)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.083
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.034	(< 0.0070)	~ 0.13
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0070)	~ 0.084
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.039	(< 0.0070)	~ 0.12
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0021)	~ (< 0.0090)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0021)	~ (< 0.0090)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0021)	~ (< 0.0090)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0021)	(< 0.0018)	~ (< 0.0090)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0020)	~ 0.011
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	(0.0039)	(0.0018)	~ (0.011)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.020)	(< 0.0070)	~ (0.058)
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.027	(0.010)	~ (0.064)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0024)	(< 0.0020)	~ (< 0.0090)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

二酸化炭素(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.012)	~ 0.14
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.052	(< 0.012)	~ 0.22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局	一般環境	12	0.066	(< 0.013)	~ 0.22
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.088	(< 0.013)	~ 0.33
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.069	(< 0.013)	~ 0.29
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.014)	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.29	(< 0.012)	~ 3.1
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.85	0.064	~ 3.4
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.087	0.021	~ 0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.023	~ 0.58
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.070	0.017	~ 0.23
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.37	(0.027)	~ 1.1
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.012)	~ 0.19
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.32	(< 0.013)	~ 3.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.37	(< 0.013)	~ 4.0
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.93	0.12	~ 2.6

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

バナジウム及びその化合物(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngV/m3)	濃度範囲(ngV/m3)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.5	0.39	7.7
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.6	1.3	6.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.5	1.6	5.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.7	1.5	6.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.5	1.4	4.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.6	1.0	7.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	0.67	3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.7	0.95	4.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.5	1.1	4.1
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.4	1.3	3.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.1	0.46	7.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.2	1.8	6.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.6	2.0	5.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	5.2	2.6	9.0

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1-プロモプロパン（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.10	(0.0048)	~ 0.26
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.089	(< 0.0015)	~ 0.17
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.40	0.14	~ 1.1
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.18	0.073	~ 0.43
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	(< 0.0015)	~ 0.64
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.49	0.12	~ 1.0
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.074	(< 0.0015)	~ 0.17

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモタン(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.039	(0.023)	~ (0.067)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.035	(< 0.014)	~ (0.054)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.038	(0.016)	~ (0.070)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.056	(0.017)	~ 0.13
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.041	(< 0.025)	~ 0.052
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.049	(0.015)	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.047	(0.017)	~ (0.067)
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.083	0.043	~ 0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.086	0.053	~ 0.13
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.10	0.064	~ 0.15
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.084	0.053	~ 0.12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.089	0.047	~ 0.12
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.086	0.052	~ 0.14
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.050	0.026	~ 0.11
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	(0.019)	~ 0.088
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.039	(0.012)	~ 0.055
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.060	(0.025)	~ 0.12
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	(< 0.018)	~ 0.11
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.043	(0.025)	~ 0.064
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.062	(0.017)	~ 0.17
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.052	(0.018)	~ 0.12
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.090	0.049	~ 0.14
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.056	(0.028)	~ 0.092

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『< (該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ヘキサン（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.75	0.31	~ 2.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 1.9
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.47	0.28	~ 0.86
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.60	0.27	~ 1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.56	0.40	~ 1.1
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.83	0.47	~ 1.6

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ほう素化合物(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngB/m ³)	濃度範囲(ngB/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	35	11	~ 97
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	38	5.5	~ 91
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	34	9.6	~ 69
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	50	12	~ 100
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	58	17	~ 120
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	52	11	~ 99
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	58	8.4	~ 110
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	120	33	~ 260
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	90	19	~ 210
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	110	24	~ 270
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	92	15	~ 220
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	110	20	~ 190
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	51	10	~ 100
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	62	14	~ 110
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	130	41	~ 240

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

メタクリル酸メチル(平成29年度:全ての地域分類)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.030	(< 0.030)	~ 0.16
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.040	(< 0.030)	~ 0.12
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.3	(< 0.030)	~ 4.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.060	(< 0.030)	~ 0.23

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

フタル酸ジエチル（平成29年度：全ての地域分類）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	1.7	1.7	~ 1.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。